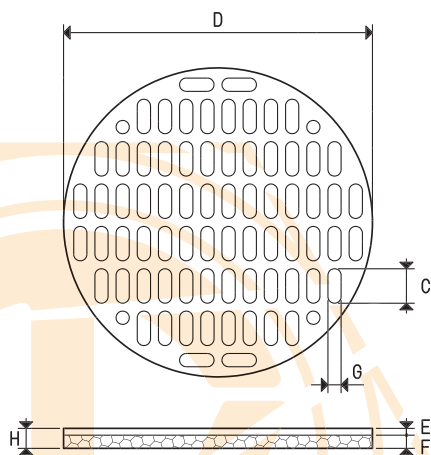
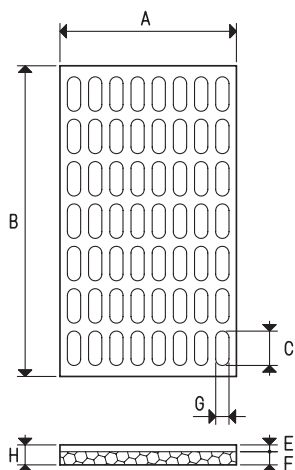


PIANI ASPIRANTI SPECIALI PZ e P2Z, PER SISTEMI OCTOPUS

Fra tutti i piani aspiranti fin qui descritti, questi sono quelli che sviluppano la maggior forza di sollevamento a parità di superficie di presa e di grado di vuoto; inoltre, la versione P2Z è in grado di "prendere" su superfici grezze e molto irregolari.

Sono realizzati con leghe leggere e ricoperti con una speciale gomma spugnosa forata ad asole, di due diversi spessori. Sono perfettamente intercambiabili ai piani aspiranti standard.

La loro forza di sollevamento è stata calcolata considerando un grado di vuoto minimo di -75 Kpa, la superficie totale dei fori asolati realizzati nella gomma spugnosa ed un coefficiente di sicurezza 3.



Art.	Forza Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Peso Kg
PZ 15 20	41.0	150	200	42	---	5	15	18	20	0.40
PZ 20 30	82.4	200	300	42	---	5	15	18	20	0.80
PZ 20 40	109.8	200	400	42	---	5	15	18	20	1.09
PZ 20 60	164.7	200	600	42	---	5	15	18	20	1.68
PZ 30 30	123.5	300	300	42	---	5	15	18	20	1.28
PZ 30 40	164.7	300	400	42	---	5	15	18	20	1.67
PZ 30 50	206.0	300	500	42	---	5	15	18	20	2.06
PZ 40 40	219.6	400	400	42	---	5	15	18	20	2.17
PZ 40 60	329.4	400	600	42	---	5	15	18	20	3.38
PZ 40 100	549.0	400	1000	42	---	5	15	18	20	5.54
PZ 60 80	658.8	600	800	42	---	5	15	18	20	6.64
PZ 60 120	988.3	600	1200	42	---	5	15	18	20	10.05
PZ 80 100	1143.1	800	1000	42	---	5	15	18	20	11.30
PZ D0 35	126.9	---	---	42	350	5	15	18	20	1.26
PZ D0 50	271.1	---	---	42	500	5	15	18	20	2.26
P2Z 15 20	41.0	200	200	42	---	5	30	18	35	0.44
P2Z 20 30	82.4	200	300	42	---	5	30	18	35	0.88
P2Z 20 40	109.8	200	400	42	---	5	30	18	35	1.18
P2Z 20 60	164.7	200	600	42	---	5	30	18	35	1.72
P2Z 30 30	123.5	300	300	42	---	5	30	18	35	1.33
P2Z 30 40	164.7	300	400	42	---	5	30	18	35	1.71
P2Z 30 50	206.0	300	500	42	---	5	30	18	35	2.14
P2Z 40 40	219.6	400	400	42	---	5	30	18	35	2.32
P2Z 40 60	329.4	400	600	42	---	5	30	18	35	3.48
P2Z 40 100	549.0	400	1000	42	---	5	30	18	35	5.84
P2Z 60 80	658.8	600	800	42	---	5	30	18	35	7.05
P2Z 60 120	988.3	600	1200	42	---	5	30	18	35	10.64
P2Z 80 100	1143.1	800	1000	42	---	5	30	18	35	11.85
P2Z D0 35	126.9	---	---	42	350	5	30	18	35	1.42
P2Z D0 50	271.1	---	---	42	500	5	30	18	35	2.39